



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

**MÉTODOS Y TEORÍAS DE DISEÑO URBANO**

1. HORIZONTE INSTITUCIONAL	
1.1 MISIÓN	
Misión Institucional	Misión del Programa
La Universidad de la Costa tiene como misión formar un ciudadano integral bajo el principio de la libertad de pensamiento y pluralismo ideológico, con un alto sentido de responsabilidad en la búsqueda permanente de la excelencia académica e investigativa, utilizando para lograrlo el desarrollo de la ciencia, la técnica, la tecnología y la cultura	El Programa de Arquitectura de la Universidad de la Costa tiene como misión <b>formar un profesional integral</b> en arquitectura, con un alto sentido de responsabilidad social, capaz de crear, planear, controlar y construir proyectos arquitectónicos y urbanísticos en diferentes escalas y contextos, que contribuyan a proteger y conservar el medio ambiente y el patrimonio cultural, en un marco tecnológico e innovador, que permita alcanzar el desarrollo sostenible del País, y particularmente de la Región Caribe.
1.2 VISIÓN	
Visión Institucional	Visión del Programa
La Universidad de la Costa se proyecta a la comunidad regional, nacional e internacional como una institución de Excelencia Académica, propiciando el crecimiento y transformación, partiendo de una formación que promueva el pensamiento crítico con el fortalecimiento de las dimensiones: ética, cultural, política y social. La Universidad De La Costa, en la primera década del 2000 será una institución de la Educación Superior reconocida por su alta calidad académica a nivel regional, nacional e internacional. Además, la institución tiene como uno de sus objetivos fortalecer los procesos investigativos, pedagógicos y de ciencias básicas, en la búsqueda del reconocimiento institucional como UNIVERSIDAD	El Programa de Arquitectura tiene como visión ser reconocido por el alto nivel de calidad de sus egresados en el desarrollo del ejercicio profesional.
1.3 VALORES	
<p><b>Excelencia:</b> Entendida como el compromiso de la institución en mantener unas condiciones de alta calidad en sus procesos académicos, administrativos y financieros.</p> <p><b>Civismo:</b> Entendido como el comportamiento respetuoso de la comunidad universitaria con las normas de convivencia ciudadana.</p> <p><b>Respeto:</b> Entendido como el reconocimiento del valor propio, de los demás y del entorno.</p> <p><b>Servicio:</b> Se entiende como la disposición de los miembros de la comunidad universitaria para atender las necesidades de la sociedad.</p> <p><b>Compromiso Social:</b> Entendido como la responsabilidad que tiene la Universidad de promover acciones que contribuyan al desarrollo sostenible.</p>	



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

**Comportamiento Ético:** Entendido como el conjunto de acciones de los miembros de la comunidad universitaria que reflejan la filosofía institucional.  
**Trabajo en equipo:** Entendido como la contribución articulada de los miembros de la comunidad universitaria al logro de objetivos institucionales

**2. PERFILES**

**2.1 PERFIL DEL DOCENTE**

Debe poseer el título de Arquitectura o áreas afines, con experiencia profesional y en docencia universitaria. Tener o estar cursando títulos de doctorado, maestría o especialización en las diferentes áreas de formación. Además, debe contar con aptitudes de comunicación escrita y verbal, conocimientos para el trabajo en ambientes virtuales y uso de las TIC. Tener conocimientos en procesos pedagógicos de formación humanística integral y en educación por competencias. Desarrollar y aplicar eficazmente los procesos académicos del Programa de Arquitectura, según los lineamientos de la Universidad de la Costa, en cuanto a la enseñanza de nivel superior dentro de estándares de calidad establecidos.

**2.2 PERFIL DE FORMACIÓN**

El profesional del Programa de Arquitectura de la Universidad de la Costa se capacita para ejercerse como arquitecto diseñador, constructor, contratista, consultor, interventor, paisajista, urbanista, dibujante o maquetista .

**3. IDENTIFICACION DE LA ASIGNATURA**

Departamento de arquitectura y Diseño Arquitectura	Programa: Arquitectura			
Nivel de Formación:	Técnico ( )	Tecnólogo ( )	Pregrado (X)	Posgrado: E ( ) M ( ) D ( )
Nombre de la Asignatura:  <b>MÉTODOS Y TEORÍAS DE DISEÑO URBANO</b>  Código: 2282B	Horas de trabajo Presencial:48	Horas de trabajo independiente: 96	Total de horas:144	Número de Créditos:3
Área de formación: <b>DISEÑO URBANO SOSTENIBLE</b>		Prerrequisito: <b>PRINCIPIOS DE DISEÑO URBANO</b>		

**3.1 JUSTIFICACION**

La asignatura establece un acercamiento a los conocimientos que definen el campo de los fundamentos y enfoques conceptuales del urbanismo, desde una perspectiva teórica y de métodos. Además, los contenidos programáticos indagan los procesos y el desarrollo del tema desde la realidad internacional, nacional y local, así como las bases históricas más relevantes de estudio de casos urbanísticos. Los ejercicios propuestos para tal fin apuntan a la capacitación en métodos, técnicas y prácticas de investigación que le permitan al estudiante comprender conceptos desde la



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

producción de nuevos conocimientos de métodos y teoría de diseño urbano de la ciudad y el territorio. Este concepto ha formado parte de múltiples investigaciones a lo largo de la historia de la humanidad llegando a áreas del conocimiento como la filosofía o la antropología. Dada la relación establecida entre reciclaje, patrimonio y lugar. (Ocampo, 2015)

3.2 COMPETENCIAS A DESARROLLAR	
Competencias genéricas	Competencia Específica
<p><b>LECTURA CRÍTICA:</b> El propósito es establecer si un estudiante cuenta con una comprensión lectora que le permita interpretar, aprender y tomar posturas críticas frente a un texto, aunque no cuente con un conocimiento previo del tema tratado.</p> <p><b>RAZONAMIENTO CUANTITATIVO:</b> Esta competencia se enmarca en el conjunto de elementos de las matemáticas, conocimientos o competencias, que permiten a un ciudadano tomar parte activa e informada en los contextos social, cultural, político, administrativo, económico, educativo y laboral.</p> <p><b>INGLES:</b> competencia para comunicarse efectivamente en inglés. Esta competencia, alineada con el Marco Común Europeo, permite clasificar a los examinados en cuatro niveles de desempeño A1, A2, B1, B2.</p> <p><b>COMPETENCIAS CIUDADANAS:</b> conocimientos y habilidades que posibilitan la construcción de marcos de comprensión del entorno, los cuales promueven el ejercicio de la ciudadanía y la coexistencia inclusiva dentro del marco que propone la Constitución Política de Colombia.</p> <p><b>COMUNICACIÓN ESCRITA:</b> permite detectar distintos niveles de la competencia para comunicarse por escrito.</p>	<p><b>CONOCER, COMPRENDER Y APLICAR:</b> los sistemas de relaciones, métodos y principios que fundamentan el proceso de diseño en arquitectura,</p> <p><b>CONSTRUCCIÓN DE REPRESENTACIONES GRÁFICAS ARQUITECTÓNICAS:</b> El propósito es establecer si el estudiante cuenta con la comprensión para aplicación de los sistemas de relaciones, métodos y principios que fundamentan el proceso de diseño en arquitectura, que le permita interpretar, aprender y tomar posturas críticas frente a ellas</p> <p><b>COMUNICACIÓN VISUAL:</b> permite detectar distintos niveles de la competencia para comunicarse a partir de lo visual en el conocimiento de los sistemas de relación</p> <p><b>REPRESENTACIÓN DEL ESPACIO.</b> Inmersión en espacios de manera vivencial, para ser mostradas a través de los sistemas de relaciones, métodos y principios que fundamentan el proceso de diseño en arquitectura,</p>
3.3 PLANEACIÓN UNIDADES DE FORMACIÓN	



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

Unidades	Horas presenciales:	Horas trabajo independiente:
UNIDAD 1. MODELOS HISTÓRICOS DE CIUDAD.	16	32
UNIDAD 2. MODELOS DE CIUDAD. LOS CIAM Y LA CARTA DE ATENAS.	16	32
UNIDAD 3. MODELOS DE CIUDAD HOY.	16	32
Tiempo total	48	96

**3.3.1 UNIDAD No. 1 MODELOS HISTÓRICOS DE CIUDAD.**

Elemento de Competencia	Indicadores de desempeño
Analizar los modelos históricos, métodos y teorías del diseño urbano en la ciudad, para comprender su aplicación en los procesos de diseño.	<p>Conoce los modelos históricos, métodos y teorías del diseño.</p> <p>Comprende los modelos históricos, métodos y teorías del diseño.</p> <p>Aplica los modelos históricos, métodos y teorías del diseño urbano en los procesos de diseño.</p> <p>Correlaciona los modelos históricos, métodos y teorías del diseño urbano con la relación sistémica del espacio arquitectónico.</p> <p>Para ello se analizarán dos familias concretas y con base en los principios de flexibilidad, densidad y territorialidad, que van directamente relacionados con el confort funcional.(Martin, 2015)</p> <p>Trabajar con comunidades involucradas y capacidad probada para asumir su protagonismo en este proceso.(Reimers, 2015)</p> <p>Mantener y conservar los ecosistemas acuáticos existentes, su buen uso y gestión eficaz apoyada en el ahorro, la reutilización y la no contaminación del agua, nos llevará una gestión integral del recurso hídrico.</p>



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

	<p>(Salamanca, 2016)</p> <p>Añadir al debate una profunda reflexión acerca del rumbo que ha tomado el nuevo urbanismo y la correspondencia con la esencia conceptual más primigenia que apela por lo ambiental(Badillo; Chávez, 2017)</p> <p>Articular el significado de un edificio, que se define en términos de uso, condición social y la ubicación física.(Remesar, 2017)</p> <p>Entender que habitar nunca ha sido un elemento estático, evoluciona con nosotros. (Tapias, 2017)</p> <p>Habitar se constituye entonces en un medio de relaciones entre lugaridades reales y virtuales que se construyen mediante significaciones.(machado, 2018)</p> <p>Analizar la necesidad que tiene la población de un medio de transporte sostenible y alternativo.(Garcia-Estrada, 2017)</p> <p>Buscar estrategias de adaptación y mitigación frente al cambio climático. (Theran; Rodríguez, 2018)</p> <p>Imaginar, crear y proyectar son conceptos de especulación pura al inicio del proceso arquitectónico. (Cabas; Caicedo &amp; Morales, 2019)</p> <p>Discutir las razones por las cuales, el taller, seguirá siendo un momento y un lugar obligado en su praxis y en su aprendizaje. (Palacio, 2019)</p> <p>Generar espacios con un gran potencial de aprovechamiento ecológico.(Crissien, 2018)</p> <p>Plantear desde la perspectiva urbanística, soluciones adecuadas para el desarrollo de las ciudades.(Alandete, 2019)</p> <p>Estudiar el espacio público que tiene la ciudad de Barranquilla, viendo a esté como los lugares que construyen ciudad y son entes dinamizadores en las urbes.</p>
--	---



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

	(Avendaño; Cuello & otros, 2018)
--	----------------------------------

3.4 ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS			
CONTENIDOS	ESTRATEGIA DE TRABAJO PRESENCIAL	ESTRATEGIA DE TRABAJO INDEPENDIENTE	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
<p>UNIDAD 1.</p> <p>1. MODELO HISTÓRICO 1 - CONCEPTUALIZACIÓN Y ANÁLISIS DE:</p> <p>1.1. La ciudad jardín.</p> <p>1.2. La ciudad funcional.</p> <p>1.3. La ciudad industrial.</p> <p>1.4. La ciudad lineal.</p> <p>1.5. El Plan Cerdá.</p> <p>1.6. El Plan Haussman.</p> <p>1.7 El Plan Josep Bazalguette.</p>	<p><b>Lectura analítica y Resumen:</b> Se refiere a la identificación y comprensión conceptual del tema.</p> <p><b>Exposiciones como explicación:</b> se basa en la argumentación y formas de asimilar conocimientos en el estudiante con base en la orientación docente.</p> <p><b>Galería pedagógica:</b> se basa en la clase tipo práctico, para estudiar técnicas de análisis a Diseños urbanísticos de ciudades.</p> <p><b>Análisis de videos:</b> en la clase son analizados distintos casos seleccionados para el tema, con previa explicación teórica del docente.</p>	<p><b>Manuscritos y Resumen:</b> se utilizan libros y material de consulta en físico de la biblioteca CUC o recursos educativos como bases de datos</p> <p><b>Recolección de datos. Rastreo de referentes:</b> se basa en la investigación documental para identificar los conocimientos del tema y la información necesaria.</p> <p><b>Análisis de Métodos y Técnicas:</b> revisión de material en aula virtual que permite comprender espacialmente lo cuantitativo y lo cualitativo aplicados al diseño urbano.</p> <p><b>Material virtual:</b> lecturas, videos y sitios web de complemento al tema desarrollado en</p>	<p><b>Elaboración de un texto:</b> mide la forma de resolución de cuestionamientos previstos para el tema, con énfasis en el argumento teórico. Entrega en aula virtual.</p> <p><b>Elaboración de presentaciones y material visual:</b> evalúa las formas de sintetizar datos en una exposición frente a la clase, con base en bibliografía básica.</p> <p>Enfoques de métodos y técnicas en los análisis urbanos. Mide los conceptos aplicados al diseño urbano.</p> <p>Esquema conceptual, Valora la creatividad Diseño e interpretación del tema por el uso de ideas en técnicas de análisis urbanas.</p> <p><b>Cuestionario:</b> mide la comprensión de procesos a través de respuestas asertivas y</p>



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

		<p>clase.</p> <p><b>Taller virtual de preguntas:</b> se basa en la identificación de procesos, fenómenos y conceptos de los casos referentes.</p> <p><b>Lectura y desarrollo de información en segunda lengua (inglés):</b></p>	<p>argumentadas.</p> <p><b>Textos en segunda lengua:</b> mide las habilidades para diseñar, presentar información consultada y elaborada, basado en el uso del inglés.</p>
--	--	---	--

4. RECURSOS EDUCATIVOS		
Equipos	Herramientas	Materiales
<p>Video beam</p> <p>Computador portátil</p> <p>Memoria USB</p> <p>Teléfono Celular</p> <p>Tablet</p>	<p>Internet</p> <p>Software</p> <p>Usuario y Clave institucional (Ingreso a base de datos)</p> <p>Correo electrónico institucional</p> <p>Aula virtual de la asignatura</p> <p>Google Earth</p> <p>Google Maps</p> <p>Traductor de idiomas</p>	<p>Papel en pliego</p> <p>Marcadores de colores</p> <p>Lápices de dibujo y color</p> <p>Cuchilla y tabla de corte</p> <p>Pegamento</p> <p>Cartón (láminas de un pliego)</p> <p>Impresiones digitales</p>
<p><b>REFERENCIAS:</b></p> <p><b>Alandete. J. (2019). Análisis de la desvalorización territorial en el sector del aeropuerto Ernesto Cortissoz “El costo de los barrios ilegales y la falta de planificación, MODULO ARQUITECTURA CUC, vol. 22, no. 1, pp. 69-82, 2019. DOI: <a href="http://doi.org/10.17981/mod.arq.cuc.22.1.2019.03">http://doi.org/10.17981/mod.arq.cuc.22.1.2019.03</a></b></p> <p><b>Avendaño, C., Cuello, M., Diaz, M., Simmonds, J., Betancourth, C., Gasparini, S., Caballero, V., Morales, A., Pacheco, J., Vega, G., Imitola, J., Ortega, M., Ramirez, A., Martinez, A. y Arrauth, K. (2018). Hacia el espacio público de calidad: una mirada desde de Barranquilla. MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 21, no. 1, pp. 97-130. DOI:</b></p>		





**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

10.17981/mod.arq.cuc.18.2.2018.04

Bermúdez, J. (2013). El Rol del 'Distanciamiento' en lo Inefable Arquitectónico. Revista Módulo Arquitectura CUC, p.11-25.

Chávez, S. y Badillo, W. (2017). Orígenes del 'New Urbanism' y su influencia en los paradigmas de desarrollo urbano contemporáneos. MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 18, no. 1, pp. 9-38. DOI: 10.17981/mod.arq.cuc.18.1.2017.01

Crissien, J. (2018). Parque Ecológico Metropolitano: Una Propuesta para la Ciudad de Barranquilla. MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 21, no. 1, pp. 131-160. DOI: 10.17981/mod.arq.cuc.18.2.2018.05

Garcia-Estrada, D. (2017). La bicicleta como alternativa para el transporte y la movilidad urbana en el municipio de Puerto Colombia (Colombia). MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 18, no. 1, pp. 51-72. DOI: 10.17981/mod.arq.cuc.18.1.2017.03

Machado, M. (2018). Habitar corporal-mente el espacio como construcción de heterotopías. MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 21, no. 1, pp. 23-62. DOI: 10.17981/mod.arq.cuc.18.2.2018.02

Martín, L. (2015). Hacia una optimización de la vivienda crecedera. Lo que podemos aprender de Latinoamérica y Europa. Módulo Arquitectura CUC, Vol. 14 No. 1, 11-32. doi: <http://dx.doi.org/10.17981/moducuc.14.1.2015.2>

Morales, Á., Caicedo, D. y Cabas, M. (2019). Acerca del diseño especulativo del espacio arquitectónico: experiencias, metáforas y abstracción, MODULO ARQUITECTURA CUC, vol. 23, no. 1, pp. 131-142, 2019. DOI: <http://doi.org/10.17981/mod.arq.cuc.23.1.2019.07>

Ocampo, J. (2015). Las 3R, el patrimonio y el lugar. Módulo Arquitectura CUC, Vol.14 N°2 11-22

Palacio, B. (2019). El taller: La supervivencia del locus del aprendizaje de la Arquitectura, MODULO ARQUITECTURA CUC, vol. 23, no. 1, pp. 121-130, 2019. DOI: <http://doi.org/10.17981/mod.arq.cuc.23.1.2019.06>

Palacio, B. (2016). La enseñanza integral de la Arquitectura, desde la perspectiva de la sostenibilidad ambiental. Módulo Arquitectura CUC, Vol.16 N°1, 35-58

Reimers, C. (2015). El fenómeno de la informalidad en periferias urbanas de los Estados Unidos de América. Módulo Arquitectura CUC, Vol. 14 No. 1, 33-53. doi: <http://dx.doi.org/10.17981/moducuc.14.1.2015.3>

Remesar, A. (2017). Decoro urbano. Apuntes de ida y vuelta sobre Arte, Espacio Público y ambientes urbanos de calidad. MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 19, no. 1, pp. 9-20. DOI: 10.17981/mod.arq.cuc.19.1.2017.01

Rocha, D. (2013). Paisaje urbano e inseguridad ciudadana en la ciudad de Barranquilla. Módulo Arquitectura CUC, p. 183-200

Rodríguez, I., Romañas, J., y Vidal, E. (2014). Una mirada al suroccidente de Barranquilla: Problemática urbana y socioeconómica. Módulo Arquitectura CUC, (13), 115-127





**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

**Salamanca, E. (2016). Tratamiento de aguas para el consumo humano. Módulo Arquitectura CUC, Vol.17 N°1, 29-48.**

**Tapias, J. (2017). Casa Ensamble Chacarrá: La arquitectura como un acto de legitimación del hábitat autoproducido en Latino américa. MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 19, no. 1, pp. 93-130. DOI: 10.17981/mod.arq.cuc.19.1.2017.07**

**Therán, K. y Rodríguez, L. (2018). Hábitat sostenible. Adaptación y mitigación frente al cambio climático. Hacia los territorios resilientes. MODULO ARQUITECTURA-CUC, vol. 21, no. 1, pp. 63-96. DOI: 10.17981/mod.arq.cuc.18.2.2018.03**

**BIBLIOGRAFICAS**

**Título principal                    Introducción al urbanismo : conceptos básicos**

Número de sistema            000018959  
Signatura Topog.                711.4 /D824  
Autor principal    Ducci, María Elena

**Título principal                    La dinámica urbana**

Número de sistema            000012033  
Signatura Topog.                711.4 /CH436  
Autor principal    Chaline, Claude

**Título principal                    Diseño urbano : Teoría y método**

Número de sistema            000013611  
Signatura Topog.                711 /M963  
Autor principal    Munizaga Vigil, Gustavo

**Título principal                    La percepción del espacio urbano : Conceptos, métodos de estudio y su utilización en la investigación urbanística**

Número de sistema            000019039  
Signatura Topog.                711.45 /B153  
Autor principal    Bailly, Antoine S.

**Título principal                    Análisis de la forma : urbanismo y arquitectura**

Número de sistema            000000051  
Signatura Topog.                711 B167  
Autor principal    Baker, Geoffrey H

**Título principal                    Hacia una teoría urbana**

Número de sistema            000009316  
Signatura Topog.                711.409 /R696  
Autor principal    Rodríguez Marino, Tomás



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

**Título principal**                    **Introducción a la historia del urbanismo**  
Número de sistema            000028179  
Signatura Topog.            711.366 /C227  
Autor principal    Cano Forrat, Juan

**Título principal**                    **Manual de criterios de diseño urbano**  
Número de sistema            000015431  
Signatura Topog.            711.02 B362  
Autor principal    Bazant S., Jan

**Título principal**                    **El urbanismo**  
Número de sistema            000011922  
Signatura Topog.            711 B245  
Autor principal    Bardet, Gaston

**Título principal**                    **Iniciación al urbanismo**  
Número de sistema            000011926  
Signatura Topog.            711 G216  
Autor principal    García Ramos, Domingo

**Título principal**                    **La arquitectura de la ciudad**  
Número de sistema            000011998  
Signatura Topog.            711.01 R864  
Autor principal    Rossi, Aldo

**Título principal**                    **La organización urbana : Teoría y modelos**  
Número de sistema            000012000  
Signatura Topog.            711.1 B152  
Autor principal    Bailly, Antoine S.

**Título principal**                    **Principios de urbanismo : La carta de Atenas**  
Número de sistema            000008664  
Signatura Topog.            711.1 L464  
Autor principal    Le, Corbusier

**Sitios web especializados:**  
Universidad de la Costa CUC  
<https://www.cuc.edu.co/>

Youtube: tutorial de Mendeley  
<https://www.youtube.com/watch?v=mLkO-aYzvx8>



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

**Bases de Datos CUC: Ciencias sociales y humanas.**

ScienceDirect

<http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://www.sciencedirect.com/>

Scopus

<http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://www.scopus.com/search/form.url>

Web of Science

[http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://apps.webofknowledge.com/UA\\_GeneralSearch\\_input.do?product=UA&search\\_mode=GeneralSearch&SID=2EAb1d9QkP45hd1W1M9&preferencesS](http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=2EAb1d9QkP45hd1W1M9&preferencesSaved=)  
[aved=](http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=2EAb1d9QkP45hd1W1M9&preferencesSaved=)

**Diccionarios electrónicos CUC:**

Diccionario Inglés - Español, Español - Inglés (Robert's Spanish Page)

<http://spanish.appcenter.net/>

English - Spanish On Line Dictionary

<http://dictionaries.travlang.com/EnglishSpanish/>

**Enciclopedias digitales CUC:**

Enciclopedia Britannica

<https://www.britannica.com/>

Enciclopedia Libre Universal en Español

[http://enciclopedia.us.es/index.php/Enciclopedia Libre Universal en Espa%C3%B1ol](http://enciclopedia.us.es/index.php/Enciclopedia_Libre_Universal_en_Espa%C3%B1ol)

**Idiomas y segunda lengua CUC:**

Aula Fácil (Inglés)

<http://www.aulafacil.com/cursos/c90/idiomas/ingles>

**Sitios web especializados en segunda lengua:**

Wordreference.com

<http://www.wordreference.com/sinonimos/urbano>

**3.3.1 UNIDAD No. 2 MODELOS DE CIUDAD EN COLOMBIA. LOS CIAM Y LA CARTA DE ATENAS.**

Elemento de Competencia	Indicadores de desempeño
Analizar los modelos de ciudad en Colombia, métodos y teorías del diseño urbano en la ciudad, para comprender su aplicación en los procesos de diseño.	Conoce los modelos de ciudad en Colombia, métodos y teorías del diseño.  Comprende los modelos de ciudad en Colombia, métodos y teorías del diseño.  Aplica los modelos de ciudad en Colombia, métodos y teorías del diseño urbano en los procesos de diseño.  Correlaciona los modelos de ciudad en



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

	Colombia, métodos y teorías del diseño urbano con la relación sistémica del espacio arquitectónico.
--	---

3.4 ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS			
CONTENIDOS	ESTRATEGIA DE TRABAJO PRESENCIAL	ESTRATEGIA DE TRABAJO INDEPENDIENTE	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
<p>UNIDAD 2.</p> <p>2.1. Los CIAM y la carta de Atenas.</p> <p>2.2 Modelos de ciudad.</p>	<p><b>Lectura analítica y Resumen:</b> Se refiere a la identificación y comprensión conceptual del tema.</p> <p><b>Exposiciones como explicación:</b> se basa en la argumentación y formas de asimilar conocimientos en el estudiante con base en la orientación docente.</p> <p><b>Galería pedagógica:</b> se basa en la clase tipo práctico, para estudiar técnicas de análisis a Diseños urbanísticos de ciudades.</p> <p><b>Análisis de videos:</b> en la clase son analizados distintos casos seleccionados para el tema, con previa explicación teórica del docente.</p>	<p><b>Manuscritos y Resumen:</b> se utilizan libros y material de consulta en físico de la biblioteca CUC o recursos educativos como bases de datos</p> <p><b>Recolección de datos. Rastreo de referentes:</b> se basa en la investigación documental para identificar los conocimientos del tema y la información necesaria.</p> <p><b>Análisis de Métodos y Técnicas:</b> revisión de material en aula virtual que permite comprender espacialmente lo cuantitativo y lo cualitativo aplicados al diseño urbano.</p> <p><b>Material virtual:</b> lecturas, videos y sitios web de complemento al tema desarrollado en</p>	<p><b>Elaboración de un texto:</b> mide la forma de resolución de cuestionamientos previstos para el tema, con énfasis en el argumento teórico. Entrega en aula virtual.</p> <p><b>Elaboración de presentaciones y material visual:</b> evalúa las formas de sintetizar datos en una exposición frente a la clase, con base en bibliografía básica.</p> <p>Enfoques de métodos y técnicas en los análisis urbanos. Mide los conceptos aplicados al diseño urbano.</p> <p>Esquema conceptual, Valora la creatividad Diseño e interpretación del tema por el uso de ideas en técnicas de análisis urbanas.</p> <p><b>Cuestionario:</b> mide la comprensión de procesos a través de</p>



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

		<p>clase.</p> <p><b>Taller virtual de preguntas:</b> se basa en la identificación de procesos, fenómenos y conceptos de los casos referentes.</p> <p><b>Lectura y desarrollo de información en segunda lengua (inglés):</b></p>	<p>respuestas asertivas y argumentadas.</p> <p><b>Textos en segunda lengua:</b> mide las habilidades para diseñar, presentar información consultada y elaborada, basado en el uso del inglés.</p>
--	--	---	---

5. RECURSOS EDUCATIVOS		
Equipos	Herramientas	Materiales
Video beam Computador portátil Memoria USB Teléfono Celular Tablet	Internet Software Usuario y Clave institucional (Ingreso a base de datos) Correo electrónico institucional Aula virtual de la asignatura Google Earth Google Maps Traductor de idiomas	Papel en pliego Marcadores de colores Lápices de dibujo y color Cuchilla y tabla de corte Pegamento Cartón (láminas de un pliego) Impresiones digitales
<b>REFERENCIAS:</b>		
<b>BIBLIOGRAFICAS</b>		
<b>Título principal</b>	<b>Introducción al urbanismo : conceptos básicos</b>	
Número de sistema	000018959	
Signatura Topog.	711.4 /D824	
Autor principal	Ducci, María Elena	
<b>Título principal</b>	<b>La dinámica urbana</b>	
Número de sistema	000012033	



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

Signatura Topog. 711.4 /CH436  
Autor principal Chaline, Claude

**Título principal**            **Diseño urbano : Teoría y método**  
Número de sistema    000013611  
Signatura Topog.       711 /M963  
Autor principal    Munizaga Vigil, Gustavo

**Título principal**            **La percepció del espació urbano : Conceptos, mètodos de estudio y su utilizació en la investigació urbanística**  
Número de sistema    000019039  
Signatura Topog.       711.45 /B153  
Autor principal    Bailly, Antoine S.

**Título principal**            **Análisis de la forma : urbanismo y arquitectura**  
Número de sistema    000000051  
Signatura Topog.       711 B167  
Autor principal    Baker, Geoffrey H

**Título principal**            **Hacia una teoría urbana**  
Número de sistema    000009316  
Signatura Topog.       711.409 /R696  
Autor principal    Rodríguez Marino, Tomás

**Título principal**            **Introducción a la historia del urbanismo**  
Número de sistema    000028179  
Signatura Topog.       711.366 /C227  
Autor principal    Cano Forrat, Juan

**Título principal**            **Manual de criterios de diseño urbano**  
Número de sistema    000015431  
Signatura Topog.       711.02 B362  
Autor principal    Bazant S., Jan

**Título principal**            **El urbanismo**  
Número de sistema    000011922  
Signatura Topog.       711 B245  
Autor principal    Bardet, Gaston

**Título principal**            **Iniciación al urbanismo**  
Número de sistema    000011926  
Signatura Topog.       711 G216  
Autor principal    García Ramos, Domingo



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

**Título principal**                    **La arquitectura de la ciudad**

Número de sistema            000011998

Signatura Topog.            711.01 R864

Autor principal   Rossi, Aldo

**Título principal**                    **La organización urbana : Teoría y modelos**

Número de sistema            000012000

Signatura Topog.            711.1 B152

Autor principal   Bailly, Antoine S.

**Título principal**                    **Principios de urbanismo : La carta de Atenas**

Número de sistema            000008664

Signatura Topog.            711.1 L464

Autor principal   Le, Corbusier

**Sitios web especializados:**

Universidad de la Costa CUC

<https://www.cuc.edu.co/>

Youtube: tutorial de Mendeley

<https://www.youtube.com/watch?v=mLkO-aYzvx8>

**Bases de Datos CUC: Ciencias sociales y humanas.**

ScienceDirect

<http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://www.sciencedirect.com/>

Scopus

<http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://www.scopus.com/search/form.url>

Web of Science

[http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://apps.webofknowledge.com/UA\\_GeneralSearch\\_inp\\_ut.do?product=UA&search\\_mode=GeneralSearch&SID=2EAb1d9QkP45hd1W1M9&preferencesSaved=](http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_inp_ut.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=2EAb1d9QkP45hd1W1M9&preferencesSaved=)

**Diccionarios electrónicos CUC:**

Diccionario Inglés - Español, Español - Inglés (Robert's Spanish Page)

<http://spanish.appicenter.net/>

English - Spanish On Line Dictionary

<http://dictionaries.travlang.com/EnglishSpanish/>

**Enciclopedias digitales CUC:**

Enciclopedia Britannica

<https://www.britannica.com/>

Enciclopedia Libre Universal en Español

[http://enciclopedia.us.es/index.php/Enciclopedia\\_Libre\\_Universal\\_en\\_Espa%C3%B1ol](http://enciclopedia.us.es/index.php/Enciclopedia_Libre_Universal_en_Espa%C3%B1ol)





**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

**Idiomas y segunda lengua CUC:**

Aula Fácil (Inglés)

<http://www.aulafacil.com/cursos/c90/idiomas/ingles>

**Sitios web especializados en segunda lengua:**

Wordreference.com

<http://www.wordreference.com/sinonimos/urbano>

**3.3.1 UNIDAD No. 3 MODELOS DE CIUDAD HOY.**

Elemento de Competencia	Indicadores de desempeño
Analizar los modelos de ciudad contemporáneos, métodos y teorías del diseño urbano en la ciudad, para comprender su aplicación en los procesos de diseño.	<p>Conoce los modelos de ciudad contemporáneos, métodos y teorías del diseño.</p> <p>Comprende los modelos de ciudad contemporáneos, métodos y teorías del diseño.</p> <p>Aplica los modelos de ciudad contemporáneos, métodos y teorías del diseño urbano en los procesos de diseño.</p> <p>Correlaciona los modelos de ciudad contemporáneos, métodos y teorías del diseño urbano con la relación sistémica del espacio arquitectónico.</p>

**3.4 ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS**

CONTENIDOS	ESTRATEGIA DE TRABAJO PRESENCIAL	ESTRATEGIA DE TRABAJO INDEPENDIENTE	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
<p>UNIDAD 3.</p> <p>3. Modelos de ciudad hoy. Análisis de los planteamientos de:</p>	<p><b>Lectura analítica y Resumen:</b> Se refiere a la identificación y comprensión conceptual del tema.</p>	<p><b>Manuscritos y Resumen:</b> se utilizan libros y material de consulta en físico de la biblioteca CUC o recursos educativos</p>	<p><b>Elaboración de un texto:</b> mide la forma de resolución de cuestionamientos previstos para el tema, con énfasis en el argumento teórico.</p>



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

<p>3.1. Jordi Borja.  3.2. Manuel Castells.  3.3 Zaida Muxi.  3.4. Antonio Remesar.  3.5. Manuel Delgado.  3.6. Gilda Wolf.  3.7. Otros.</p>	<p><b>Exposiciones como explicación:</b> se basa en la argumentación y formas de asimilar conocimientos en el estudiante con base en la orientación docente.</p> <p><b>Galería pedagógica:</b> se basa en la clase tipo práctico, para estudiar técnicas de análisis a Diseños urbanísticos de ciudades.</p> <p><b>Análisis de videos:</b> en la clase son analizados distintos casos seleccionados para el tema, con previa explicación teórica del docente.</p>	<p>como bases de datos</p> <p><b>Recolección de datos. Rastreo de referentes:</b> se basa en la investigación documental para identificar los conocimientos del tema y la información necesaria.</p> <p><b>Análisis de Métodos y Técnicas:</b> revisión de material en aula virtual que permite comprender espacialmente lo cuantitativo y lo cualitativo aplicados al diseño urbano.</p> <p><b>Material virtual:</b> lecturas, videos y sitios web de complemento al tema desarrollado en clase.</p> <p><b>Taller virtual de preguntas:</b> se basa en la identificación de procesos, fenómenos y conceptos de los casos referentes.</p> <p><b>Lectura y desarrollo de información en segunda lengua (inglés):</b></p>	<p>Entrega en aula virtual.</p> <p><b>Elaboración de presentaciones y material visual:</b> evalúa las formas de sintetizar datos en una exposición frente a la clase, con base en bibliografía básica.</p> <p>Enfoques de métodos y técnicas en los análisis urbanos. Mide los conceptos aplicados al diseño urbano.</p> <p>Esquema conceptual, Valora la creatividad Diseño e interpretación del tema por el uso de ideas en técnicas de análisis urbanas.</p> <p><b>Cuestionario:</b> mide la comprensión de procesos a través de respuestas asertivas y argumentadas.</p> <p><b>Textos en segunda lengua:</b> mide las habilidades para diseñar, presentar información consultada y elaborada, basado en el uso del inglés.</p>
--	---	---	--



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

--	--	--	--

**6. RECURSOS EDUCATIVOS**

<b>Equipos</b>	<b>Herramientas</b>	<b>Materiales</b>
Video beam Computador portátil Memoria USB Teléfono Celular Tablet	Internet Software Usuario y Clave institucional (Ingreso a base de datos) Correo electrónico institucional Aula virtual de la asignatura Google Earth Google Maps Traductor de idiomas	Papel en pliego Marcadores de colores Lápices de dibujo y color Cuchilla y tabla de corte Pegamento Cartón (láminas de un pliego) Impresiones digitales

**REFERENCIAS:**

**BIBLIOGRAFICAS**

**Título principal**      **Introducción al urbanismo : conceptos básicos**

Número de sistema      000018959

Signatura Topog.      711.4 /D824

Autor principal      Ducci, María Elena

**Título principal**      **La dinámica urbana**

Número de sistema      000012033

Signatura Topog.      711.4 /CH436

Autor principal      Chaline, Claude

**Título principal**      **Diseño urbano : Teoría y método**

Número de sistema      000013611

Signatura Topog.      711 /M963

Autor principal      Munizaga Vigil, Gustavo

**Título principal**      **La percepción del espacio urbano : Conceptos, métodos de estudio y su utilización en la investigación urbanística**

Número de sistema      000019039



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

Signatura Topog. 711.45 /B153  
Autor principal Bailly, Antoine S.

**Título principal      Análisis de la forma : urbanismo y arquitectura**

Número de sistema 000000051  
Signatura Topog. 711 B167  
Autor principal Baker, Geoffrey H

**Título principal      Hacia una teoría urbana**

Número de sistema 000009316  
Signatura Topog. 711.409 /R696  
Autor principal Rodríguez Marino, Tomás

**Título principal      Introducción a la historia del urbanismo**

Número de sistema 000028179  
Signatura Topog. 711.366 /C227  
Autor principal Cano Forrat, Juan

**Título principal      Manual de criterios de diseño urbano**

Número de sistema 000015431  
Signatura Topog. 711.02 B362  
Autor principal Bazant S., Jan

**Título principal      El urbanismo**

Número de sistema 000011922  
Signatura Topog. 711 B245  
Autor principal Bardet, Gaston

**Título principal      Iniciación al urbanismo**

Número de sistema 000011926  
Signatura Topog. 711 G216  
Autor principal García Ramos, Domingo

**Título principal      La arquitectura de la ciudad**

Número de sistema 000011998  
Signatura Topog. 711.01 R864  
Autor principal Rossi, Aldo

**Título principal      La organización urbana : Teoría y modelos**

Número de sistema 000012000  
Signatura Topog. 711.1 B152  
Autor principal Bailly, Antoine S.

**Título principal      Principios de urbanismo : La carta de Atenas**



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE LA COSTA - CUC**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**FORMATO PLAN DE ASIGNATURA PA04**

Número de sistema 000008664  
Signatura Topog. 711.1 L464  
Autor principal Le, Corbusier

**Sitios web especializados:**

Universidad de la Costa CUC  
<https://www.cuc.edu.co/>

Youtube: tutorial de Mendeley  
<https://www.youtube.com/watch?v=mLkO-aYvx8>

**Bases de Datos CUC: Ciencias sociales y humanas.**

ScienceDirect  
<http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://www.sciencedirect.com/>  
Scopus  
<http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://www.scopus.com/search/form.url>  
Web of Science  
[http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://apps.webofknowledge.com/UA\\_GeneralSearch\\_inpu\\_t.do?product=UA&search\\_mode=GeneralSearch&SID=2EAb1d9QkP45hd1W1M9&preferencesS\\_aved=](http://ezproxy.cuc.edu.co:2048/login?url=http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_inpu_t.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=2EAb1d9QkP45hd1W1M9&preferencesS_aved=)

**Diccionarios electrónicos CUC:**

Diccionario Inglés - Español, Español - Inglés (Robert's Spanish Page)  
<http://spanish.appicenter.net/>  
English - Spanish On Line Dictionary  
<http://dictionaries.travlang.com/EnglishSpanish/>

**Enciclopedias digitales CUC:**

Enciclopedia Britannica  
<https://www.britannica.com/>  
Enciclopedia Libre Universal en Español  
[http://enciclopedia.us.es/index.php/Enciclopedia\\_Libre\\_Universal\\_en\\_Espa%C3%B1ol](http://enciclopedia.us.es/index.php/Enciclopedia_Libre_Universal_en_Espa%C3%B1ol)

**Idiomas y segunda lengua CUC:**

Aula Fácil (Inglés)  
<http://www.aulafacil.com/cursos/c90/idiomas/ingles>

**Sitios web especializados en segunda lengua:**

Wordreference.com  
<http://www.wordreference.com/sinonimos/urbano>